

# サンディスクウルトラ<sup>®</sup> PLUS SDHC<sup>™</sup>/SDXC<sup>™</sup> UHS-Iメモリーカード



容量: 64 GB

読取り速度: 最大 80 MB/s<sup>4</sup>

スピードクラス: V10, U1, C10

カードタイプ: SDXC



**EA759GK-28E**



## フルHD動画撮影に最適

サンディスクウルトラ プラス SDXC/SDHC UHS-Iカードは、フルHD動画 (1080p) 録画に適したCLASS10、UHSスピードクラス1 (U1)、ビデオスピードクラス10(V10) スピード規格<sup>4</sup>に対応しています。家族での集まり、スポーツイベント、学校での行事などで、スムーズな動画撮影を楽しめます。



## 最大128GBのストレージ容量

サンディスクウルトラSDXC/SDHC UHS-Iカードは、16GBから128GB<sup>2</sup>までの容量を提供するため、カードを交換したり、ファイルをコンピュータに転送しなくても多数の写真やビデオを撮影できます。



## 極限の環境下で使える耐久性に優れたデザイン

サンディスクウルトラ プラス SDXCとSDHC UHS-I メモリーカードは、衝撃耐性、温度耐性、防水、X線耐性<sup>5</sup>に優れているため、メモリーカードの耐久性を気にせずアドベンチャーを楽しめます。



## 互換性と保証

サンディスクウルトラ プラスSDXCおよびSDHC UHS-Iメモリーカードは、SDHC/SDXC対応およびSDHC-I/SDXC-I UHS-I対応デバイスと互換性があります。無期限保証付き<sup>6</sup>。

# 最大読取り速度80MB/秒の高速性能

サンディスク ウルトラ プラス SDXCおよびSDHC UHS-Iメモリーカードを使えば、多数の写真やフルHD動画が保存でき、コンピュータにも即座に転送できます。これらのメモリーカードは、コンパクトデジタルカメラやビデオカメラに適しています。最大読取り速度80MB/秒<sup>1</sup>を発揮するため、高速ファイル転送が快適にできます。サンディスク ウルトラ プラス SDHC/SDXC UHS-Iカードは、最大128GB<sup>2</sup>の容量があり、防水、耐温度、耐X線、耐衝撃特性を備えています。ラベルにカードの内容を記録しておけば、簡単にデータ内容を把握できます。

## EA759GK-28E



容量	128 GB	64 GB	32 GB	16 GB
読取り速度	最大 80 MB/s <sup>1</sup>	最大 80 MB/s <sup>1</sup>	最大 80 MB/s <sup>1</sup>	最大 80 MB/s <sup>1</sup>
カードタイプ	SDXC	SDXC	SDHC	SDHC
スピードクラス	V10, U1, C10	V10, U1, C10	C10, U1	C10, U1

Sellers  
Unavailable

Sellers  
Unavailable

Sellers  
Unavailable

Sellers  
Unavailable

性能	最大読み出し速度80GB/秒、書き込み速度 <sup>5</sup> はそれ以下となります
外形寸法	0.94 x 1.25 x 0.08インチ (24 mm x 32 mm x 2.1 mm)
動作温度	-25 ~ 85°C
保存温度	-40~85°C
互換性	SDHC/SDXCおよびSDHC/SDXC UHS-I 対応機器で使用可能
セキュリティ	意図しないデータ損失を防ぐ書き込み保護スイッチ内蔵
保証	無期限保証 <sup>6</sup>

## 開示情報

1. 最大読取り速度80MB/秒、書込み速度はそれ以下となります。サンディスクの社内テスト結果に基づきます。ホスト機器によっては、パフォーマンスが異なる場合があります。1MB=100万バイト | 2. 1GB = 10億バイト。実際のユーザーストレージ容量は若干少なくなります。 | 3. 通常のカードの最大読み出し速度は5MB/秒。1MB=100万バイト。 | 4. フルHD(1920x1080)ビデオへの対応は、ホスト機器、ファイル属性、その他の要因によって変化する場合があります。www.sandisk.co.jp/HDをご覧ください。 | 5. 製品情報の詳細については、弊社ウェブサイトwww.sandisk.co.jp/proofをご覧ください。 | 6. ドイツ、カナダおよび無期限保証が認められていない地域では、限定無期限保証となります。www.sandisk.co.jp/wugを参照してください。